

Module d'Algèbre I  
Série N° : 4

Exercice 1.

1) Trouver le module et un argument des nombres complexes:

a)  $z = e^{i\theta} + e^{2i\theta}$ . (Pour calculer une somme du type  $e^{iu} + e^{iv}$  il est souvent utile de factoriser par  $e^{i\frac{u+v}{2}}$ ).

b))  $z_1 = \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2}$ ,  $z_2 = 1 - i$ ,  $z_3 = \frac{z_1}{z_2}$ . En déduire les valeurs de  $\cos(\frac{\pi}{12})$  et  $\sin(\frac{\pi}{12})$ .

2) Trouver les racines carrées complexes de  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ . En déduire les valeurs de  $\cos(\frac{\pi}{8})$  et  $\sin(\frac{\pi}{8})$ .

3) Linéariser  $\cos^4(x)\sin(x)$ .

4) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes:

a)  $z^2 - 2(1+i)z + i = 0$ ,

b)  $z^3 - 2iz^2 - (4+3i)z + 2i = 0$ , sachant qu'elle possède une racine réelle.

Exercice 2.

1) Trouver dans  $\mathbb{C}[X]$ , le quotient  $Q$  et le reste  $R$  de la division euclidienne du polynôme  $A = X^{n+1} - 2X^n + 2$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) par le polynôme  $B = X - 1$ .

2) Calculer le reste de la division euclidienne du polynôme  $X^n + X + 1$  par le polynôme  $(X - 1)^2$ .

Exercice 3. Soit  $P$  un polynôme tel que le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X - a$  est 1 et celui de  $P$  par  $X - b$  est  $-1$ , ( $a \neq b$ ), quel est le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $(X - a)(X - b)$  ?

Exercice 4. Trouver les racines dans  $\mathbb{C}[X]$  du polynôme  $P = X^4 + 12X - 5$  sachant qu'il possède deux racines dont la somme est 2.

Exercice 5. Soit  $P = (X^2 - X + 1)^2 + 1$ . Vérifier que  $i$  est racine de  $P$ , en déduire alors la décomposition en produit de facteurs irréductibles de  $P$  sur  $\mathbb{R}[X]$ .

✓ Exercice 6. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $P(X) = (X + 1)^n - (X - 1)^n$ . Quel est le degré de  $P$  ? Le factoriser dans  $\mathbb{C}[X]$ .

✓ Exercice 7. Soit  $Q \in \mathbb{C}[X]$  et  $n \in \mathbb{N}$  et  $P_n = (X - 1)^3 Q + (X^2 - 3X + 2)^n$ . Montrer que 1 est racine simple (resp: double) de  $P_n$  si, et seulement si  $n = 1$  (resp  $n = 2$ ).

**Exercice 8.** Décomposer en facteurs irréductibles les polynômes suivants:

a/ Dans  $\mathbb{C}[X]$  :  $P = X^3 + iX^2 + (2+i)X + 1$  et  $Q = X^4 - (1+2i)X^2 - 1 + i$ .

b/ Dans  $\mathbb{R}[X]$  de  $\mathbb{C}[X]$  :  $P = X^4 + X^2 + 1$ ,  $Q = X^6 - 2X^3 + 2$  et  $R = (X-1)^6 + 3$ .

**Exercice 9.** On considère le polynôme:

$$P = X^5 - (2+3i)X^4 + 2(3i-1)X^3 + 2(3-i)X^2 - (3+2i)X + i \in \mathbb{C}[X].$$

Vérifier que 1 et  $i$  sont des racines de  $P$  et trouver leurs ordres. En déduire la décomposition de  $P$  en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ .

**Exercice 10.** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $P = X^3 + \alpha X + 2 \in \mathbb{R}[X]$ .

Montrer que  $P$  a des racines multiples dans  $\mathbb{C}$  si, et seulement si  $\alpha = -3$ , trouver dans ce cas les racines de  $P$  et leur multiplicité.

**Exercice 11.** Décomposer en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$  les polynômes:  $X^4 + 1$ ,  $X^6 + 1$ ,  $X^8 + 1$ , et  $X^4 - 9X^3 + 30X^2 - 44X + 24$ , sachant qu'il admet une racine multiple.

**Exercice 12.** Soit  $a$  et  $b$  deux nombres complexes distincts,  $m$  et  $n$  deux entiers naturels. Montrer que si les polynômes  $(X-a)^m$  et  $(X-b)^n$  divisent un polynôme  $P$ , alors le polynôme  $(X-a)^m(X-b)^n$  divise  $P$ .

**Exercice 13.** Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes premiers entre eux.

1. Montrer qu'alors  $P^n$  et  $Q^m$  sont premiers entre eux où  $n$  et  $m$  sont deux entiers positifs.

2. Montrer de même que  $P+Q$  et  $PQ$  sont premiers entre eux.

**Exercice 14.** Soit  $n$  un entier positif.

1. Déterminer le pgcd des polynômes  $(X^n - 1)$  et  $(X - 1)^n$ .

2. Pour  $n = 3$  démontrer qu'il existe un couple de polynômes  $(U, V)$  tel que  $(X^3 - 1)U + (X - 1)^3V = X - 1$ . En donner un.

**Exercice 15.** Soient  $m, n \in \mathbb{N}$  et  $d = \text{pgcd}(m, n)$  et  $P = X^m - 1$ ,  $Q = X^n - 1$  et  $D = X^d - 1$ .

1) a) Montrer que si  $x \in \mathbb{C}$  est racine commune de  $P$  et  $Q$  alors  $x$  est racine de  $D$  (on pourra utiliser l'égalité de Bézout dans  $\mathbb{Z}$ ).

(b) Montrer que si  $y \in \mathbb{C}$  est racine de  $D$ , alors  $y$  est racine commune de  $P$  et  $Q$  (utiliser la définition de  $d$ ).

2) a) Soient  $A, B \in \mathbb{C}[X]$  tels que toute racine de  $A$  est racine de  $B$ : Peut-on en déduire que  $A$  divise  $B$ ? Même question si les racines de  $A$  sont simples.

b) Montrer que les racines de  $D$  et  $P$  sont simples et en déduire que  $\text{pgcd}(P, Q) = D$ .



Série n° 41

Ex 1) a) Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $z = e^{i\theta} + e^{2i\theta}$

On a:  $z = e^{i(\frac{3\theta}{2})} [e^{-i\frac{\theta}{2}} + e^{i\frac{\theta}{2}}]$

$\Rightarrow z = (2\cos\frac{\theta}{2}) e^{i(\frac{3\theta}{2})}$

Si  $\cos\frac{\theta}{2} > 0 \Rightarrow |z| = 2\cos\frac{\theta}{2}$

$\arg(z) = \frac{3\theta}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Si  $\cos\frac{\theta}{2} < 0 \Rightarrow z = (-2\cos\frac{\theta}{2})$

$\Rightarrow z = (-2\cos\frac{\theta}{2}) \times (-\cos(\frac{3\theta}{2}) - i\sin(\frac{3\theta}{2}))$

$\times (\cos(\pi + \frac{3\theta}{2}) + i\sin(\pi + \frac{3\theta}{2}))$

$\Rightarrow z = (-2\cos\frac{\theta}{2}) e^{i(\frac{3\theta}{2} + \pi)}$

$\Rightarrow |z| = -2\cos\frac{\theta}{2}$

$\arg(z) = \frac{3\theta}{2} + \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

$= \frac{3\theta}{2} + (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$

b) Soit  $z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$

$|z_1| = \sqrt{\frac{6}{4} + \frac{2}{4}} = \sqrt{2}$

$\Rightarrow z_1 = \sqrt{2}(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}) = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{6}}$

$\Rightarrow \arg(z_1) = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

$z_2 = 1 - i = \sqrt{2}(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}) = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}}$

$\Rightarrow |z_2| = \sqrt{2}$

$\arg(z_2) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

$z_3 = \frac{z_1}{z_2} \Rightarrow \begin{cases} |z_3| = 1 \\ \arg(z_3) = -\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ = \frac{-2\pi + 3\pi}{12} + 2k\pi \end{cases}$

$= \frac{\pi}{12} + 2k\pi$

On a:  $z_3 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$

$\Rightarrow z_3 = \frac{1}{2} \frac{(1-i)(\sqrt{6} - i\sqrt{2})}{2}$

$= \frac{1}{4} ((\sqrt{6} + \sqrt{2}) + i(\sqrt{6} - \sqrt{2}))$

$\Rightarrow \cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12} = \frac{1}{4} ((\sqrt{6} + \sqrt{2}) + i(\sqrt{6} - \sqrt{2}))$

$\Rightarrow \cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  et  $\sin\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

2) Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que:

$z^2 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$

$= \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2} = e^{i\frac{\pi}{4}}$

$\Rightarrow z^2 = (e^{i\frac{\pi}{8}})^2$

$\Rightarrow (z - e^{i\frac{\pi}{8}})(z + e^{i\frac{\pi}{8}}) = 0$

$\Rightarrow z = e^{i\frac{\pi}{8}}$  ou  $z = -e^{i\frac{\pi}{8}} = e^{i\frac{9\pi}{8}}$

Soit  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  tel que  $z^2 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$

$\Rightarrow |z|^2 = 1 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1$

$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1) \\ 2xy = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2) \\ x^2 + y^2 = 1 \quad (3) \end{cases}$

$(1) + (3) \Rightarrow 2x^2 = \frac{2 + \sqrt{2}}{2} \Rightarrow x^2 = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}$

$\Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$

$(3) - (1) \Rightarrow 2y^2 = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \Rightarrow y^2 = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$

$\Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$

$\Rightarrow z = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2} + i \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$

ou  $z = -\frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2} - i \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$



$$\Rightarrow e^{i\frac{\pi}{8}} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} + i \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$

$$\Rightarrow \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$

$$\text{et } \sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$

3/ Linéariser:

$$y(x) \cdot \sin x =$$

$$= \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right) \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)$$

$$= \frac{1}{32i} (e^{ix} + e^{-ix})^3 (e^{2ix} - e^{-2ix})$$

$$= \frac{1}{32i} [e^{3ix} + 3e^{ix}e^{-ix} + 3e^{-ix}e^{ix} + e^{-3ix}] (e^{2ix} - e^{-2ix})$$

$$= \frac{1}{32i} (e^{5ix} + 3e^{ix} + 3e^{-ix} + e^{-5ix}) (e^{2ix} - e^{-2ix})$$

$$= \frac{1}{16} \left[ \frac{e^{5ix} - e^{-5ix}}{2i} + 3 \frac{e^{3ix} - e^{-3ix}}{2i} + 2 \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right]$$

$$= \frac{1}{16} (\sin(5x) + 3\sin(3x) + 2\sin(x))$$

4/a/ Considérons l'équation:

$$(*) z^2 - 2(1+i)z + i = 0$$

$$\Delta = 4(1+i)^2 - 4i = 4i$$

Soit  $\delta = \sqrt{2}(1+i)$  un r.c.c de  $\Delta$ .

$\Rightarrow$  les racines de l'équation (\*) sont:

$$z_1 = \frac{2(1+i) + \delta}{2} = \frac{2(1+i) + \sqrt{2}(1+i)}{2}$$

$$z_2 = \frac{2(1+i) - \delta}{2} = \frac{2(1+i) - \sqrt{2}(1+i)}{2}$$

b/ Considérons l'équation:

$$(**) z^3 - 2iz^2 - (4+3i)z + 2i = 0$$

Soit  $r \in \mathbb{R}$  une racine réelle de (\*\*)

$$\Rightarrow r^3 - 2ir^2 - (4+3i)r + 2i = 0$$

$$\Rightarrow (r^3 - 4r) + i(-2r^2 - 3r + 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r^3 - 4r = 0 \\ -2r^2 - 3r + 2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r(r-2)(r+2) = 0 \Rightarrow r \in \{-2, 0, 2\} \\ -2r^2 - 3r + 2 = 0 \text{ seul } r = -2 \text{ est solution.} \end{cases}$$

$$\text{Donc } r = -2$$

$$\Rightarrow (z+2)(z^2 + az + b) = 0$$

$$\Rightarrow (z+2)(z^2 - 2(1+i)z + i) = 0$$

$$\Rightarrow z = -2 \text{ ou } z = \frac{2+\sqrt{2}}{2}(1+i) \text{ ou } z = \frac{2-\sqrt{2}}{2}(1+i)$$

Ex 2/

1/ Soit  $Q$  et  $R$  le quotient et le reste de la division euclidienne de  $A = X^{n+1} - 2X^n + 2$  par  $B = X - 1$ .

C'est à dire:

$$X^{n+1} - 2X^n + 2 = (X-1)Q + R \text{ où } \deg R < 1$$

$$\deg R < 1$$

$$R \in \mathbb{K}$$

$$R = A(1) = 1$$

$$\Rightarrow X^{n+1} - 2X^n + 1 = (X-1)Q$$

Remarque: On a:  $\deg(Q) = n$



$$\begin{aligned}
 X^{m+1} - 2X^m + 1 &= X^{m+1} - X^m - X^m + 1 \\
 &= X^m(X-1) + (1-X^m) \\
 &= X^m(X-1) + (1-X)(1+X+X^2+\dots+X^{m-1}) + X^m - X^{m-1} - \dots - X - 1 \\
 &= (X-1)(X^m - X^{m-1} - \dots - X - 1) \\
 \Rightarrow Q &= X^m - X^{m-1} - \dots - X - 1
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow Q = a_n X^m + a_{n-1} X^{m-1} + \dots + a_1 X + a_0$$

$$1) A = X^{m+1} - 2X^m + 2 \text{ et } B = X-1$$

$$A = BQ + R \quad \deg R < \deg B = 1$$

$$\Rightarrow X^{m+1} - 2X^m + 2 = (X-1)Q + R \quad \text{avec } R \in K$$

Pour  $\alpha = 1$ , on a:

$$1 - 2 + 2 = 0 + R(1) = R \Rightarrow R = 1$$

$$\text{Donc } X^{m+1} - 2X^m + 1 = (X-1)Q$$

$$\Rightarrow \deg Q = m$$

$$\text{Si } Q = a_n X^m + \dots + a_1 X + a_0, \text{ on a:}$$

$$X^{m+1} - 2X^m + 1 =$$

$$= (X-1)(a_n X^m + \dots + a_1 X + a_0)$$

$$= a_n X^{m+1} + a_{n-1} X^m + \dots + a_1 X^2 + a_0 X - a_n X^m - \dots - a_2 X^2 - a_1 X - a_0$$

$$= a_n X^{m+1} + (a_{n-1} - a_n) X^m + \dots + (a_1 - a_2) X^2 + (a_0 - a_1) X - a_0$$

$$\Rightarrow a_n = 1$$

$$\begin{aligned}
 a_{n-1} - a_n &= -2 \Rightarrow a_{n-1} = -1 \\
 a_{n-2} - a_{n-1} &= 0 \Rightarrow a_{n-2} = a_{n-1} = -1 \\
 &\vdots \\
 a_1 - a_2 &= 0 \Rightarrow a_1 = a_2 = -1 \\
 a_0 - a_1 &= 0 \Rightarrow a_0 = a_1 = -1 \\
 -a_0 - 1 &\Rightarrow a_0 = -1
 \end{aligned}$$

$$\text{D'où } Q = X^m - X^{m-1} - \dots - X - 1$$

$$b/A = X^m + X + 1 \text{ et } B =$$

$$\exists Q, R \in K[X] \text{ tels que}$$

$$A = BQ + R \text{ avec } \deg R < \deg B$$

$$\Rightarrow X^m + X + 1 = (X-1)^2 Q + aX + b$$

$$\text{Si } \alpha = 1 \Rightarrow 3 = a + b$$

$$mX^{m-1} + 1 = 2(X-1)Q + (X-1)^2 Q + aX + b$$

$$\text{Si } \alpha = 1 \Rightarrow m+1 = a \Rightarrow b = 3-m$$

$$R = (m+1)X + (2-m) = 2-m$$

$$\text{Ex 3: } P \in K[X] \text{ et } a, b \in K \text{ tels que}$$

$$P = (X-a)Q_1 + 1 \text{ et } P = (X-b)Q_2$$

$$\exists Q, R \in K[X] \text{ tels que:}$$

$$P = (X-a)(X-b)Q + R \text{ avec } \deg R < 2$$

$$\Rightarrow P = (X-a)(X-b)Q + \alpha X + \beta$$

$$\text{On a:}$$

$$1 = P(a) = \alpha a + \beta \Rightarrow \alpha(a-b) = 2$$

$$-1 = P(b) = \alpha b + \beta$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{2a}{a-b}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{2}{a-b}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{2a}{a-b} + \beta$$

$$\Rightarrow \beta = 1 - \frac{2a}{a-b} = \frac{a-b-2a}{a-b}$$

$$= \frac{a+b}{b-a}$$

$$\text{Donc } R = \left(\frac{2}{a-b}\right)X + \frac{a+b}{b-a}$$



Ex 4: Soit  $P = X^4 + 12X - 5$

Si  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  sont des racines de  $P$   
avec  $z_1 + z_2 = 2$ .

$$P(z_1) = 0 \Rightarrow z_1^4 + 12z_1 - 5 = 0 \quad (1)$$

$$P(z_2) = 0 \Rightarrow z_2^4 + 12z_2 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow (2 - z_1)^4 + 12(2 - z_1) - 5 = 0$$

$$\Rightarrow (2)^4 + 4(2)^3(-z_1) + 6(2)^2(-z_1)^2 + 4(2)(-z_1)^3 + (-z_1)^4 + 24 - 12z_1 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow z_1^4 - 8z_1^3 + 24z_1^2 - 44z_1 + 35 = 0 \quad (1')$$

$$1) \text{ et } (1) \Rightarrow z_1^4 + 12z_1 - 5$$

$$z_1^4 - 8z_1^3 + 24z_1^2 - 44z_1 + 35$$

$$+ 8z_1^3 + 24z_1^2 - 56z_1 + 40 = 0$$

$$\Rightarrow z_1^3 - 3z_1^2 + 7z_1 - 5 = 0 \quad (*)$$

On remarque que  $z_1 = 1$  est racine de l'équation  $(*)$  et les autres racines sont:  $z_1' = 1 - 2i$  et  $z_1'' = 1 + 2i$

$$P(z_1') = (1 - 2i)^4 + 12(1 - 2i) - 5$$

$$= (1 - 4i - 4)^2 + 12 - 24i - 5$$

$$= 9 + 24i - 16 + 12 - 24i - 5 = 0$$

On peut prendre  $u_1 = 1 - 2i$  et  $u_2 = 1 + 2i$

Comme racine de  $P$  telles que:

$$u_1 + u_2 = 2$$

$$\Rightarrow P = (X - u_1)(X - \bar{u}_1) Q$$

$$= (X^2 - 2X + 5) Q$$

$$\begin{array}{r|l} X^4 + 12X - 5 & X^2 - 2X + 5 \\ X^4 - 2X^3 + 5X^2 & X^2 + 2X - 1 \\ \hline -2X^3 + 5X^2 + 12X - 5 & \\ -2X^3 + 4X^2 + 10X & \\ \hline -X^2 + 2X - 5 & \\ -X^2 + 2X - 5 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\Rightarrow P = (X^2 - 2X + 5)(X^2 + 2X - 1)$$

$$\Delta' = 1 + 1 = 2$$

$$x_1 = -1 - \sqrt{2}$$

$$x_2 = -1 + \sqrt{2}$$

D'où:

$$P = (X - (1 - 2i))(X - (1 + 2i))$$

$$(X + (1 + \sqrt{2}))(X + (1 - \sqrt{2}))$$

Exercice 5:

$$\text{Soit } P = (X^2 - X + 1)^2 + 1 \in \mathbb{R}[X]$$

On a:  $P(i) = 0 \Rightarrow i$  est racine de  $P$ .

$\Rightarrow -i$  est aussi racine de  $P$

$$\Rightarrow P = (X - i)(X + i)Q = (X^2 + 1)Q$$

On a:

$$P = X^4 + 2X^2(-X + 1) + (-X + 1)^2 + 1$$

$$= X^4 - 2X^3 + 2X^2 + X^2 - 2X + 1 + 1$$

$$= X^4 - 2X^3 + 3X^2 - 2X + 2$$

$$\begin{array}{r|l} X^4 - 2X^3 + 3X^2 - 2X + 2 & X^2 + 1 \\ X^4 & X^2 - 2X + 2 \\ \hline -2X^3 + 2X^2 - 2X + 2 & \\ -2X^3 & -2X \\ \hline 2X^2 + 2 & \\ 2X^2 + 2 & \\ \hline 0 & \end{array}$$



Don:  $P = (X^2 + 1)(X^2 - 2X + 2)$

$\Delta' = 1 - 2 = -1 = (i)^2$

$x_1 = 1 - i$  et  $x_2 = 1 + i$

$\Rightarrow P = (X - i)(X + i)(X - (1 + i))(X - (1 - i))$

Ex 6. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et:

$P(X) = (X+1)^n - (X-1)^n$

$P(X) = \sum_{k=0}^n C_n^k (1)^k X^{n-k}$

$- \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k X^{n-k}$

$= \sum_{k=0}^n (1 + (-1)^{k+1}) C_n^k X^{n-k}$

$= 2 C_n^1 X^{n-1} + \sum_{k=2}^n (1 + (-1)^{k+1}) C_n^k X^{n-k}$

$+ \sum_{k=2}^n (1 + (-1)^{k+1}) C_n^k X^{n-k}$

$= 2n X^{n-1} + \sum_{k=2}^n (1 + (-1)^{k+1}) C_n^k X^{n-k}$

. Si  $n \notin \{0, 1\}$  alors  $\deg P = n-1$

Si  $n=0 \Rightarrow P=0 \Rightarrow \deg(P) = -\infty$

Si  $n=1 \Rightarrow P=2 \Rightarrow \deg(P) = 0$

$\Rightarrow \begin{cases} \text{Si } n=0 \text{ } \deg P = -\infty \\ \text{Si } n \in \mathbb{N}^* \text{ } \deg(P) = n-1 \end{cases}$

Soit  $\beta \in \mathbb{C}$  une racine de  $P$

$\Leftrightarrow P(\beta) = 0$

$\Leftrightarrow (\beta+1)^n - (\beta-1)^n = 0$

$\Leftrightarrow (\beta+1)^n = (\beta-1)^n$

$P(1) = 2^n \neq 0 \Rightarrow \beta \neq 1$

$\Leftrightarrow \left(\frac{\beta+1}{\beta-1}\right)^n = 1$

$\Leftrightarrow \left(\frac{\beta+1}{\beta-1}\right)^n = 1$

$\Leftrightarrow \frac{\beta+1}{\beta-1} \in \{w_k = e^{i \frac{2k\pi}{n}}, 0 \leq k \leq n-1\}$

Don:  $\frac{\beta+1}{\beta-1} = w_k \quad 0 \leq k \leq n-1$

$\Leftrightarrow \beta+1 = w_k \beta - w_k$

$\Leftrightarrow 1 + w_k = (w_k - 1)\beta$

$\Leftrightarrow \beta = \frac{1+w_k}{w_k-1} \quad \text{avec } k \leq n-1$

les racines de  $P$  sont:

$\beta_1 = \frac{w_1+1}{w_1-1}, \dots, \beta_{n-1} = \frac{w_{n-1}+1}{w_{n-1}-1}$

et par suite:

$P = 2n (X - \beta_1) \dots (X - \beta_{n-1})$

Ex 7. Soit  $Q \in \mathbb{C}[X]$  et  $n \in \mathbb{N}$  et:

$P_n = (X-1)^3 Q + (X^2 - 3X + 2)$

Si  $n=0 \Rightarrow P_0 = (X-1)^3 Q + 1$

$\Rightarrow 1$  n'est pas racine de  $P_0$

Si  $n \neq 0$ , on a:

$P_n = (X-1) [(X-1)^2 Q + (X-1)^{n-1} (X-2)^n]$

$= (X-1) S$  où:

$S(1) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq 1 \\ -1 & \text{si } n = 1 \end{cases}$

$1$  est racine simple de  $P_n$

$n=1$



Si  $m \geq 2$ , on a:

$$(X-1)^2 \left[ (X-1)Q + (X-1)^{m-2}(X-3)^m \right]$$

$$= (X-1)^2 R \quad \text{où: } R$$

$$(1) = \begin{cases} 0 & \text{Si } m \neq 2 \\ 1 & \text{Si } m = 2 \end{cases}$$

car  $R(1) \neq 0 \Leftrightarrow m=2$  et par

suite 1 est racine double si  $m=2$

Autre méthode:

2<sup>e</sup> méthode:

Si  $m=0$ , alors 1 n'est pas racine de  $P$

Si  $m \geq 1$ :

$$P = 3(X-1)^2 Q + (X-1)^3 Q' + m(X^2-3X+3)^{m-1}(2X-3)$$

$$(1) = \begin{cases} -1 & \text{Si } m=1 \\ 0 & \text{Si } m \neq 1 \end{cases}$$

car 1 est racine simple  $\Leftrightarrow m=1$

Si  $m \geq 2$  on a:

$$P = 6(X-1)Q + 3(X-1)^2 Q' + 3(X-1)^2 Q' + (X-1)^3 Q'' + m(m-1)(X^2-3X+3)^{m-2}(2X-3)^2 + 2m(X^2-3X+3)^{m-1}(2X-3)$$

$$(1) = \begin{cases} 0 & \text{Si } m \geq 3 \\ 2 & \text{Si } m=2 \end{cases}$$

$\Rightarrow$  1 est racine double de  $P \Leftrightarrow m=2$

Ex 8:

$$a) \text{ Soit } P = X^3 + iX^2 + (2+i)X + 1$$

On remarque que  $i$  est racine de  $P$ .

$$P = 3X^2 + 2iX + 2+i$$

$$\Rightarrow P'(i) = -3 - 2 + 2 + i \neq 0$$

Donc  $i$  est racine simple de  $P$ .

$$\begin{array}{r|l} X^3 + iX^2 + (2+i)X + 1 & X-i \\ \hline 3X^2 + 2iX + 2+i & X^2 + 2iX + i \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2iX^2 + (2+i)X + 1 & \\ \hline (-2iX^2 + 2X) & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} iX + 1 & \\ \hline iX + 1 & \end{array}$$

$$\Rightarrow P = (X-i)^2 (X^2 + 2iX + i)$$

$$\Delta' = -1 - i$$

Soit  $\delta = x + iy$  une r.c.c. de  $\Delta'$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = -1 \\ 2xy = -1 \\ x^2 + y^2 = \sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow 2x^2 = \sqrt{2} - 1$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}}$$

$$2y^2 = \sqrt{2} + 1$$

$$\Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}$$

$$\Rightarrow \delta = \sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}} - i \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}$$



$$z_1 = -i + \delta = \sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}} - i \left(1 + \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}\right)$$

$$z_2 = -i - \delta = -\sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}} - i \left(1 - \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}\right)$$

$$\Rightarrow P = (X-i)(X-z_1)(X-z_2)$$

$$\text{Soit } Q = X^4 - (1+2i)X^2 - 1+i$$

$$z \text{ est racine de } Q \Leftrightarrow z^2 \text{ est racine de } Y^2 - (1+2i)Y - 1+i$$

Dont les racines sont  $i$  et  $1+i$

$$\bullet \text{ Soit } z = r e^{i\theta} \text{ tel que } z^2 = i$$

$$\Leftrightarrow r^2 e^{2i\theta} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r^2 = 1 \\ 2\theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 \\ \theta = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$z_1 = e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ et } z_2 = e^{i\frac{5\pi}{4}} = -z_1$$

$$\bullet \text{ De m\^eme, soit } z = r e^{i\theta} \in \mathbb{C} \text{ tel que } z^2 = 1+i$$

$$z^2 = 1+i \Leftrightarrow r^2 e^{2i\theta} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = \sqrt[4]{2} \\ \theta = \frac{\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\theta = \frac{\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$z_1' = \sqrt[4]{2} e^{i\frac{\pi}{8}} \text{ et } z_2' = \sqrt[4]{2} e^{i\frac{9\pi}{8}} = -z_1'$$

$$\text{Donc : } Q = (X-z_1)(X-z_2)(X-z_1')(X-z_2') \\ = (X-z_1)(X+z_1)(X-z_1')(X+z_1')$$

$$b/. \text{ Soit } P = X^4 + X^2 + 1$$

On remarque que :  $j$  et  $\bar{j}$  sont des racines de  $P$  et par suite  $-j$  et  $-\bar{j}$

sont aussi des racines de  $P$

Dans  $\mathbb{C}[X]$  :

$$P = (X-j)(X-\bar{j})(X+j)(X+\bar{j})$$

Dans  $\mathbb{R}[X]$  :

$$P = (X^2 - X + 1)(X^2 + X + 1)$$

Ex. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Iq.

$$1/ P = X^6 - 2X^3 + 2$$

$$z \in \mathbb{C} \text{ est racine de } P \Leftrightarrow z^3 \text{ est racine de } Y^2 - 2Y + 2$$

$$\Delta = 1 - 2 = -1 = i^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y_1 = 1-i \\ y_2 = 1+i \end{cases}$$

$$\text{Soit } z = r e^{i\theta} \text{ Iq : } z^3 = 1+i$$

$$\Leftrightarrow r^3 e^{i3\theta} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r^3 = \sqrt{2} \\ 3\theta = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = \sqrt[3]{2} \\ \theta = \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = \sqrt[3]{2} \\ \theta = \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

• Si  $k=0$  on a :

$$z_0 = \sqrt[3]{2} e^{i\frac{\pi}{12}} \text{ est racine de } P$$

$$\Rightarrow \bar{z}_0 \text{ est aussi racine de } P$$

• Si  $k=1$ , alors :

$$z_1 = \sqrt[3]{2} e^{i\frac{5\pi}{12}} \text{ est racine de } P$$

$$\Rightarrow \bar{z}_1 \text{ est aussi racine de } P$$

• Si  $k=2$ , on a :

$$z_2 = \sqrt[3]{2} e^{i\frac{9\pi}{12}} \text{ est racine de } P$$

$$\Rightarrow \bar{z}_2 \text{ est aussi racine de } P$$

Dans  $\mathbb{C}[X]$ , on a :

$$P = (X-z_0)(X-\bar{z}_0)(X-z_1)(X-\bar{z}_1)(X-z_2)(X-\bar{z}_2)$$



Dans  $\mathbb{R}[X]$

$$P = (X^2 - (2\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{12})X + \sqrt{2})$$

$$\times (X^2 - (2\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4})X + \sqrt{2})$$

$$\times (X^2 - (2\sqrt{2} \cos \frac{17\pi}{12})X + \sqrt{2})$$

$$2/ R = (X-1)^6 + 3$$

Si  $z \in \mathbb{C}$  est racine de R

$$\Rightarrow (z-1)^6 + 3 = 0$$

$$\Rightarrow z-1 \text{ est racine de } Y^6 + 3$$

Soit  $u = re^{i\theta}$  une racine de  $Y^6 + 3$

$$\Rightarrow u^6 = -3 \Rightarrow r^6 e^{i6\theta} = 3e^{i\pi}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r = \sqrt[6]{3} \\ 6\theta = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r = \sqrt[6]{3} \\ \theta = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

• Si  $k=0$ :  $u_0 = \sqrt[6]{3} e^{i\frac{\pi}{6}} = \sqrt[6]{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right)$  est racine de  $Y^6 + 3 \in \mathbb{R}[Y]$

$\Rightarrow \bar{u}_0, -u_0$  et  $-u_0$  sont des racines de  $Y^6 + 3$

• Si  $k=1$ :

$u_1 = \sqrt[6]{3} e^{i\frac{\pi}{2}} = \sqrt[6]{3} i$  est racine de  $Y^6 + 3 \in \mathbb{R}[Y]$

$\Rightarrow \bar{u}_1$  est racine de  $Y^6 + 3$

Donc, les racines de R sont  $1+u_0, 1+u_1, 1-\bar{u}_0, 1-\bar{u}_1, 1-u_0$  et  $1-u_1$ .

Dans  $\mathbb{C}[X]$  on a:

$$R = (X - (1+u_0))(X - (1-\bar{u}_0))(X - (1+u_1))(X - (1-\bar{u}_1))(X - (1-u_0))(X - (1-u_1))$$

Dans  $\mathbb{R}[X]$ :

$$R = (X^2 - 2(1+\sqrt[3]{3})X + |1+u_0|^2)(X^2 - 2(1-\sqrt[3]{3})X + |1-u_0|^2)(X^2 - 2X + |1+u_1|^2)$$

Ex 3. Soit:

$$P = X^5 - (2+3i)X^4 + 2(3i-1)X^3 + 2(3-i)X^2 - (3+2i)X + i \in \mathbb{C}[X]$$

On a:  $P(1) = 0$  et  $P(i) = 0$

$$P' = 5X^4 - 4(2+3i)X^3 + 6(3i-1)X^2 + 4(3-i)X - (3+2i)$$

$$P'(1) = 5 - 8 - 12i + 18i - 6 + 12 - 4i - 3 - 2i = 0$$

$$P'' = 20X^3 - 12(2+3i)X^2 + 12(3i-1)X + 4(3-i)$$

$$P''(1) = 20 - 24 - 36i + 36i - 12 + 12 - 4i \neq 0$$

$\Rightarrow 1$  est racine de P d'ordre 2.

Pour autre part, on a:

$$P'(i) = 5 + 4i(2+3i) - 6(3i-1) + 4i(3-i) - 3 - 2i$$

$$= 5 + 8i - 12 - 18i + 6 + 12i + 4 - 3 - 2i = 0$$

$$P''(i) = 0$$

$$P'''(i) = -20i + 12(2+3i) + 12i(3i-1) + 4(3-i) = 0$$



$\Rightarrow i$  est racine de  $P$  d'ordre  $> 3$

Comme  $\deg P = 5 \Rightarrow i$  est racine de  $P$  d'ordre 3.

$\Rightarrow P = (X-1)^2(X-i)^3$

**Ex 10** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $P = X^3 + \alpha X + 2 \in \mathbb{R}[X]$

$P$  a des racines multiples  $\Leftrightarrow \alpha = -3$

• Si  $\alpha = -3$ , alors 1 est racine multiple de  $P$

• Supposons que  $\beta \in \mathbb{C}$  est une racine multiple de  $P \Leftrightarrow \begin{cases} P(\beta) = 0 \\ P'(\beta) = 0 \end{cases}$

$\Rightarrow \beta^3 + \alpha\beta + 2 = 0$

$3\beta^2 + \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = -3\beta^2$

$\Rightarrow \beta^3 - 3\beta^3 + 2 = 0$

$\Rightarrow -2\beta^3 + 2 = 0 \Rightarrow \beta^3 = 1$

$\Rightarrow \beta \in \{1, i, -i\}$

1) Si  $\beta = i \Rightarrow \alpha = -3i^2 = -3 \notin \mathbb{R}$

Si  $\beta = -i \Rightarrow \alpha = -3(-i)^2 = -3 \notin \mathbb{R}$

2)  $\alpha = -3 \Leftrightarrow \beta = 1$

Donc ce cas, 1 est racine de  $P$  d'ordre 2 et -2 est racine simple de  $P$

**Ex 11** Dans  $\mathbb{R}[X]$  on a  $\alpha \in \mathbb{R}$

$X^4 + 1 = X^4 + 2X^2 + 1 - 2X^2$

$= (X^2 + 1)^2 - (\sqrt{2}X)^2$

$= (X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1)$

$X^6 + 1$

Soit  $z = r e^{i\theta}$  une racine de  $X^6 + 1$

$\Rightarrow r^6 = 1$

$6\theta = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

$\Rightarrow \begin{cases} r = 1 \\ \theta = \frac{2k\pi}{6} = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$

Si  $k=0 \Rightarrow z_0 = e^{i0} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$

est racine de  $X^6 + 1 \Rightarrow \bar{z}_0, -z_0, -\bar{z}_0$  sont aussi des racines de  $X^6 + 1$ .

Si  $k=1 \Rightarrow z_1 = e^{i\frac{\pi}{3}} = i$  est racine de  $X^6 + 1 \Rightarrow \bar{z}_1 = -i$  est aussi racine de  $X^6 + 1$ .

Enfin,  $X^6 + 1 = (X - z_0)(X - \bar{z}_0)(X + z_0)(X + \bar{z}_0)(X - i)(X + i)$   
 $= (X^2 + 1)(X^2 - \sqrt{3}X + 1)(X^2 + \sqrt{3}X + 1)$

**Ex 12**

Soit  $Q = X^4 - 9X^3 + 30X^2 - 44X + 24$

$Q' = 4X^3 - 27X^2 + 60X - 44$

$Q'' = 12X^2 - 54X + 60$

Soit  $\beta \in \mathbb{C}$  une racine de  $Q$

$\Rightarrow 12\beta^2 - 54\beta + 60 = 0$

$\Rightarrow 2\beta^2 - 9\beta + 10 = 0$

$\Delta = 81 - 80 = 1$

$\Rightarrow \beta_1 = \frac{9-1}{2} = 2$

et  $\beta_2 = \frac{10-9}{2} = \frac{1}{2}$

On vérifie que

$Q(2) = 0$

$Q(\frac{1}{2}) = 0$

$Q''(2) \neq 0$

$\Rightarrow 2$  est racine de  $Q$  d'ordre 2



$$\Rightarrow Q = (X-2)^3 S \Rightarrow Q = (X-2)^3 (X-3)$$

$$\begin{array}{r} X^4 - 9X^3 + 30X^2 - 44X + 24 \\ X^4 - 6X^3 + 12X^2 - 8X \\ \hline -3X^3 + 18X^2 - 36X + 24 \\ -3X^3 + 18X^2 - 36X + 24 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} X^3 - 6X^2 + 12X - 8 \\ X-3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -3X^3 + 18X^2 - 36X + 24 \\ -3X^3 + 18X^2 - 36X + 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

Soient  $a, b \in \mathbb{C}$  avec  $a \neq b$  et  $m, n \in \mathbb{N}$ :

$$\left. \begin{array}{l} (X-a)^m | P \\ (X-b)^n | P \end{array} \right\} \Rightarrow (X-a)^m (X-b)^n | P$$

Car  $(X-a)^m$  et  $(X-b)^n$  sont premiers entre eux.

$$D(X-a)^m \Rightarrow D(X-a)^i$$

$$D(X-b)^n \Rightarrow D(X-b)^j$$

$$\text{Si } D = P_1^{a_1} \dots P_s^{a_s} \Rightarrow P_1^{a_1} \dots P_s^{a_s} | (X-a)^i$$

$$\text{Si } a_i \neq 0 \Rightarrow P_i^{a_i} | (X-a)^i \Rightarrow P_i | X-a$$

$$P_i | (X-b)^j \Rightarrow P_i | X-b$$

$$\text{Si } a_i \neq 0 \Rightarrow P_i | (X-a)^i \Rightarrow P_i | (X-b)^j \Rightarrow P_i | X-a$$

$$P_i | X-b \Rightarrow P_i | X-b \Rightarrow P_i | X-b$$

$a=b$  impossible

$$\Rightarrow a_i = 0 \forall i \leq s \Rightarrow D=1 \Rightarrow (X-a)^m \text{ et } (X-b)^n \text{ sont premiers entre eux}$$

Soit  $P, Q \in K[X]$  avec  $P \wedge Q = 1$

Montrer que  $P^m \wedge Q^n = 1$

Soit

Soit  $D \in K[X]$  tel que  $D|P^n$  et  $D|Q^m$   
Si  $D = P_1^{a_1} \dots P_s^{a_s}$  où  $P_1, \dots, P_s$  sont premiers distincts deux à deux.

De même on a  $P_i | Q$

$$\Rightarrow D | P \wedge Q = 1 \Rightarrow D = 1$$

$$\Rightarrow P^m \wedge Q^m = 1$$

$$b/M_q \text{ Si } P \wedge Q = 1 \Rightarrow (P+Q) \wedge (PQ) = 1$$

$$\text{On a } P \wedge Q = 1$$

$$\text{Donc } \exists U, V \in K[X] : PU + QV = 1$$

$$\Rightarrow PU + QU - QU + QV = 1$$

$$\Rightarrow (P+Q) \underbrace{U}_{U_1} + Q \underbrace{(V-U)}_{V_1} = 1$$

$$\Rightarrow \textcircled{1} (P+Q) \wedge Q = 1 \text{ (D'après Bézout)}$$

$$\text{et on a : } PU + QV = 1$$

$$\Rightarrow PU + PV - PV + QV = 1$$

$$\Rightarrow P(U-V) + (P+Q)V = 1$$

$$\Rightarrow \textcircled{2} (P+Q) \wedge P = 1$$

$$\text{De } \textcircled{1} \text{ et } \textcircled{2} \text{ on a : } (P+Q) \wedge (PQ) = 1$$

$$\text{Ex 14/1 Déterminer } (X^n-1) \wedge (X-1)^n$$

$$\text{On a : } X^n - 1 = \prod_{k=0}^{n-1} (X - e^{\frac{2\pi i k}{n}})$$

$$\text{Si } D \in K[X]$$



$$D/(X^n-1) \text{ et } D/(X-1)^n \mid \prod_{k=0}^{n-1} (X - e^{i \frac{2k\pi}{n}})$$

On a:  $D/(X-1) \Rightarrow D = (X-1)^i$  où  $i \leq n$

$$D/(X^n-1) \text{ et } D/(X-1)^n \mid \prod_{k=0}^{n-1} (X - e^{i \frac{2k\pi}{n}}) \Rightarrow D = (X-1)^i \mid \prod_{k=0}^{n-1} (X - e^{i \frac{2k\pi}{n}})$$

On a:  $D/(X-1)^n \Rightarrow D = (X-1)^i$  où  $i \leq n$

On a:  $(X-1)^{i-1} \mid \prod_{k=1}^{n-1} (X - e^{i \frac{2k\pi}{n}})$

$$\Rightarrow (X-1) \mid \prod_{k=1}^{n-1} (X - e^{i \frac{2k\pi}{n}})$$

$\exists 1 \leq k \leq n-1$  tel que:  $X-1 = X - e^{i \frac{2k\pi}{n}}$   
 $\Rightarrow 1 = e^{i \frac{2k\pi}{n}}$  impossible

Donc:  $D = X-1$

Pour  $n=3$ :  $(X^3-1) \wedge (X-1)^3 = X-1$

$\exists U, V \in K[X] : (X^3-1)U + (X-1)^3V = X-1$

Prenons  $U = ax+b$  et  $V = cx+d$

$$\Rightarrow (X^3-1)(ax+b) + (X-1)^3(cx+d) = X-1$$

$$\Rightarrow ax^4 + bx^3 - ax - b + (x^3 - 3x^2 + 3x - 1)(cx+d) = x-1$$

$$\Rightarrow ax^4 + bx^3 - ax - b + cx^4 + dx^3 - 3cx^3 - 3dx^2 + 3cx + 3d = x-1$$

$$\Rightarrow (a+c)x^4 + (b+d-3c)x^3 + (3c-3d)x^2 + (3d-a-d)x - b-d = x-1$$

$$\begin{cases} a+c=0 \\ b+d-3c=0 \end{cases}$$

$$c=d=0 \Rightarrow c=d$$

$$3d-a-c=1 \Rightarrow 3d=1 \Rightarrow d=\frac{1}{3}=c \Rightarrow a=-\frac{1}{3} \text{ et } b=\frac{2}{3}$$

$$b+d=1$$

$$\Rightarrow U = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3} \text{ et } V = \frac{1}{3}(x+1)$$



Ex 15: Soit  $m, n \in \mathbb{N}$  et  $d = \text{m.p.c.}(m, n)$   
 $P = X^m - 1, Q = X^n - 1$  et  $D = X^d - 1$

1/ Si  $z \in \mathbb{C}$ :

$$P(z) = Q(z) = 0 \Rightarrow D(z) = 0$$

$$D = X^d - 1 = X^{mV+nV} - 1$$

avec  $d = mV + nV$

$$= X^{mV} \cdot X^{nV} - 1$$

$$= (X^{mV} - 1 + 1) X^{nV} - 1$$

$$= (X^m)^V - 1 + (X^{nV} - 1) + 1$$

$$= (X^m - 1)(X^{mV-1} + X^{mV-2} + \dots + 1) + (X^{nV} - 1)$$

$$+ (X^n - 1)(X^{nV-1} + X^{nV-2} + \dots + 1) (*)$$

On a  $z | X^m - 1$  et  $z | X^n - 1$

$$\Rightarrow z | (*) \Rightarrow z | D \Rightarrow D(z) = 0$$

$$P(z) = 0 \Leftrightarrow z^m = 1$$

$$Q(z) = 0 \Leftrightarrow z^n = 1$$

Soit  $u, v \in \mathbb{Z}$  tels que:  $d = mV + nV$

$$\text{On a: } z^d = z^{mV+nV} = (z^m)^V (z^n)^V$$

$$= (z^m)^V (z^n)^V = 1^V \cdot 1^V = 1$$

$$\Rightarrow z^d - 1 = 0 \Rightarrow z \text{ est racine de } D$$

b/ Montrer si  $z \in \mathbb{C}$  tel que:

$$D(z) = 0, \text{ alors } P(z) = Q(z) = 0$$

$$D(z) = 0 \Leftrightarrow z^d = 1$$

Soit  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$  tels que:

$$m = dq_1 \text{ et } n = dq_2$$

$$\Rightarrow z^m = z^{dq_1} = (z^d)^{q_1} = 1^{q_1} = 1$$

$$\Rightarrow Q(z) = P(z) = 0$$

$$\text{et } z^m = z^{dq_1} = (z^d)^{q_1} = 1^{q_1} = 1$$

$$\Rightarrow Q(z) = 0$$

$z$  est racine de  $D \Leftrightarrow z$  est racine de  $P$  et  $Q$

2/ Si  $A | B, A, B \in \mathbb{C}[X]$  tels que toute racine de  $A$  est racine de  $B \Rightarrow A | B$

On a  $A \in \mathbb{C}[X] \Rightarrow A = \prod_{i=1}^r (X - \alpha_i)^{n_i}$

où  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{C}$  sont les racines distinctes deux à deux de  $A$  et  $n_1, \dots, n_r$  sont leurs ordre de multiplicité

$$\alpha_1 \text{ est racine de } B \Rightarrow (X - \alpha_1) | B$$

$$\alpha_r \text{ est racine de } B \Rightarrow (X - \alpha_r) | B$$

$$A = (X - 1)^2 (X + 1) \text{ et } B = (X - 1)(X + 1)$$

Toute racine de  $A$  est racine de  $B$ , mais  $A$  ne divise pas  $B$ .

2/ Si  $A, B \in \mathbb{C}[X]$  tels que toute racine de  $A$  est simple, Alors si toute racine de  $A$  est racine de  $B$

$$\Rightarrow A | B$$

On a:  $A \in \mathbb{C}[X] \Rightarrow A = \prod_{i=1}^r (X - \alpha_i)$

où  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{C}$  sont les racines distinctes 2 à 2 de  $A$

$$\alpha_1 \text{ est racine de } B \Rightarrow (X - \alpha_1) | B$$

$$\alpha_r \text{ est racine de } B \Rightarrow (X - \alpha_r) | B$$

$$\Rightarrow (X - \alpha_1) \dots (X - \alpha_r) | B$$

$$\Rightarrow A | B$$



$$\text{Car } (x - \alpha_i) \wedge (x - \alpha_j) = 1$$

$$\forall i \neq j$$

Soit  $z \in \mathbb{C}$ , tel que :

$$P(z) = 0 \Leftrightarrow z^n = 1$$

$$P' = nX^{n-1} \Rightarrow P'(z) = nz^{n-1} \neq 0$$

$\Rightarrow z$  est racine simple.

De même tout racine de

$D$  est simple.  $D = X^d - 1$ .

Montrer que  $D = \text{pgcd}(P, Q)$ ??

Soit  $S \in \mathbb{C}[X]$  un diviseur commun à  $P$  et  $Q$ .  $S$  s'écrit

sous la forme :

$$S = (X - \beta_1)^{m_1} \dots (X - \beta_s)^{m_s}$$

$$\text{ou } \beta_i \neq \beta_j, \forall i \neq j$$

$$\text{On a : } (X - \beta_i)^{m_i} \mid P$$

$$\Rightarrow m_i = 1 \quad \forall i = 1, \dots, s$$

$$\Rightarrow S = (X - \beta_1) \dots (X - \beta_s)$$

$\beta_i$  est racine de  $P$  et  $Q$

$\Rightarrow \beta_i$  racine de  $D$ , ( $\forall i = 1, \dots, s$ )

$\Rightarrow (X - \beta_i) \mid D$ , pour tout  $i \in \{1, \dots, s\}$

$$\text{on a : } (X - \beta_1)(X - \beta_2) \dots (X - \beta_s) \mid D$$

$$\Rightarrow S \mid D \Rightarrow D = P \wedge Q \text{ car } D \mid P$$

et  $D \mid Q$  (Car toute racine de  $D$

est une racine commune à  $P$  et  $Q$ )





ETU UP.com

Programmmation  
**Cours**  
Electricité  
Physique  
Résumés  
Analyse  
Livres  
Informatique  
Optique  
Chimie  
Algèbre  
Corrigés  
Diapo  
**Exercices**  
Contrôles Continus  
Langues  
MTU  
Thermodynamique  
Multimedia  
**Divers**  
Economie  
Travaux Dirigés  
Chimie Organique  
Mathématiques  
Mécanique  
Travaux Pratiques  
Droit

et encore plus..